

HTL Anichstraße

5 Abteilungen

4 Ausbildungszentren

1 gemeinsames Ziel

AUSBILDUNG MIT MEHRWERT

AUSBILDUNG MIT VIEL PRAXIS IN MODERNEN AUSBILDUNGSZENTREN



CCA - COMPETENCE CENTRE HTL Anichstraße

Schnuppertag

Online buchbar Terminkalender Homepage

Allgemeines ANMELDUNG

Anmeldezeitraum:

Ab Beginn der Semesterferien

3 Wochen inkl. Semesterferien

Mitte März eine Zusage/Absage

3 Wahlmöglichkeiten

				5-jäh	rige Au	sbildungen - Höhere Abteilung:	1. Wahl	2 Wahl	3. Wahl
		HTL- Anichstraße	A-6020 Innsbruck	Höher	re Abteilur	ng: BIOMEDIZIN- und GESUNDHEITSTECHNIK			
				Höher	re Abteilur	ng: ELEKTRONIK u. TECHNISCHE INFORMATIK			
				Höher	re Abteilur	ng: ELEKTROTECHNIK - Prozessinformatik*			
				Höher	re Abteilur	ng: MASCHINENBAU - Robotik*			
	1			Höher	re Abteilur	ng: WIRTSCHAFTSINGENIEURE- BETRIEBSINFORMATIK			
				4-jäh	<mark>rrige Au</mark>	sbildungen - Fachschule:			
				Fachs	schule:	ELEKTRONIK u. TECHNISCHE INFORMATIK (Schwerpunkt: Computer- und Informationstech			
				Fachs	schule:	ELEKTROTECHNIK			
	2	Zweitwunschschule							
	3	Drittwuns	chschule					-	

Ausbildungsinhalte

Allgemeine Kriterien

Wann muss eine Aufnahmeprüfung abgelegt werden?

Höhere Abteilung 5-jährige Ausbildung

Ausgangsschule	Aufnahmeprüfung
MS Standard AHS ^{*)}	Nein – wenn Noten positiv sind
MS Standard*)	Nein – wenn Note 1 oder Note 2 in den Hauptfächern (Deutsch, Englisch und Mathematik) Ja - bei Note 3 und 4 in den Hauptfächern
AHS	NEIN – wenn Noten positiv sind
Polytechnische Schule	Nein – wenn Noten positiv sind – (Aufnahme nach Verfügbarkeit der Plätze)

Fachschule 4-jährige Ausbildung

Ausgangsschule	Aufnahmeprüfung		
MS Standard AHS ¹⁾	Nein – wenn Noten positiv		
MS Standard')	Nein - bis "Befriedigend", Ja - ab "Genügend" (ausgenommen Befreiung nach §55, Abs. 1a, SchuG)		
AHS	Nein		
Polytechnische Schule	Nein (Aufnahme nach Verfügbarkeit der Schulplätze)		

^{*)} Die Leistungsniveaus beziehen sich ausschließlich auf die leistungsdifferenzierten Pflichtgegenstände Deutsch, Mathematik und Lebende Fremdsprache



5-jährige Ausbildung (Höhere Abteilung) 5. Jahr Jahr WIR BILDEN INGENIEUR*INNEN AUS





Abschluss

Reife- und Diplomprüfung

Unternehmerprüfung

nach 3 Jahren Ingenieurmäßiger Tätigkeit -> Ingenieur Zertifizierung (Gleichstellung Bachelor – EQR 6)

Abschlussprüfung (Techniker:in / Facharbeiter:in)

Unternehmerprüfung

Technische Berufsreifeprüfung (gilt für die HTL Anichstraße)

Gesellenprüfung



HTL Anichstraße

An der HTL Anichstraße kannst du dich für die 4-jährige oder 5-jährige Ausbildung entscheiden. Beide Ausbildungen können dich bis zum Ingenieur führen.

Wer entscheidet sich für die 4-jährige Ausbildung?

- Praktisch begabte Schüler*innen
- über das Tun die Theorie erlernen
- "Softstart" in Deutsch, Angewandte Mathematik und Englisch
- Freude am praktischen Unterricht

Erklärung 4- oder 5-jährige Ausbildung





5-JÄHRIGE AUSBILDUNG





CCA - COMPETENCE CENTRE

HTL Anichstraße

BIOMEDIZIN- & GESUNDHEITSTECHNIK

MECHATRONIK FÜR DIE MEDIZIN Wir lieben die Menschen

Biomedizin- und Gesundheitstechniker:innen interessieren sich:

- für den Aufbau des Körpers.
- Wie medizintechnische Geräte funktionieren und wie diese entwickelt werden.
- für Informatik im Gesundheitsbereich.
- für Hardwareentwicklung im Gesundheitsbereich.
- für das Gesundheitssystem (Arztpraxen, ELGA...)





HTL Anichstraße

ELEKTRONIK & TECHNISCHE INFORMATIK

Technische Informatik und Elektronik

oder

Elektronik und Technische Informatik

Du entscheidest über deine Ausbildung – informiere dich

Elektroniker:innen und Technische Informatiker:innen

- sind nicht nur Anwender, sondern entwickeln ihre eigenen Schaltungen.
- programmieren Software und hauchen der Elektronik "Leben" ein.
- programmieren und managen Netzwerke.





HTL Anichstraße

ELEKTROTECHNIK - PROZESSINFORMATIK

Automatisierung und Robotik

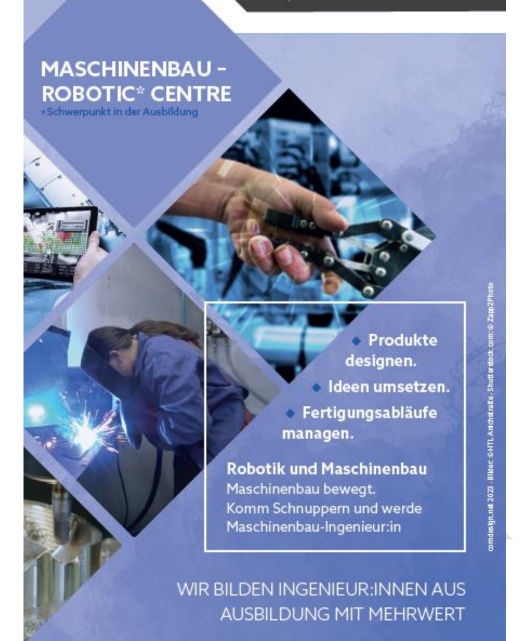
Drohnen in Motion – E-Mobilität

Erneuerbare Energie - Nachhaltigkeit

Elektrotechniker:innen und Prozessinformatiker:innen beschäftigen sich mit:

- Automatisierung Robotic
- Programmierung und Inbetriebnahme von industriellen Netzen
- Planung, Entwicklung von Lichtsystemen und E-Anlagen
- Prozessinformatik
- Industrieelektronik
- Energiesysteme Mechatronik

5-JÄHRIGE AUSBILDUNG





CCA - COMPETENCE CENTRE HTL Anichstraße

MASCHINENBAU - ROBOTIC CENTRE

Robotik und Maschinenbau

Maschinenbau bewegt

Maschinenbauer.innen beschäftigen sich mit:

- Automatisierungstechnik (Betriebsmittelbau, Robotic)
- Mechatronik (Fahrzeugbau, Seilbahn-, Antriebstechnik)
- Energietechnik (Großmaschinenbau, Anlagentechnik)
- Planung und Entwicklung von Fertigungsabläufen
- Konstruktion und Entwicklung
- Projektbetreuung und -abwicklung
- Qualitätsmanagement und Prüftechnik



5-JÄHRIGE AUSBILDUNG





CCA - COMPETENCE CENTRE

HTL Anichstraße

WIRTSCHAFTSINGENIEURE - BETRIEBSINFORMATIK

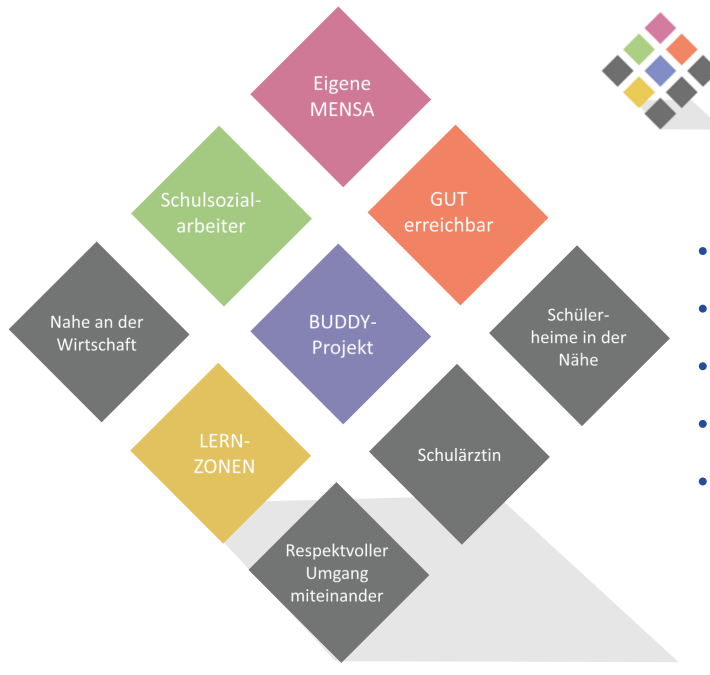
Informatik und Wirtschaft

Wirtschaftsingenieur:innen und

Betriebsinformatiker:innen beschäftigen sich mit:

- Softwareentwicklung
- Automatisierung Robotic
- Planung und Entwicklung von Fertigungsabläufen
- Mechatronik
- Qualitätsmanagement
- Wirtschaftsinformatik





HTL Anichstraße

- Biomedizin- und Gesundheitstechnik
- Elektronik und Technische Informatik
- Elektrotechnik-Prozessinformatik
- Maschinenbau-Robotic
- Wirtschaftsingenieure-Betriebsinformatik